# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-334530

(43) Date of publication of application: 20.11.1992

(51)Int.Cl.

B01D 63/08

B01D 65/02

B01D 65/08 C02F 1/44

(21)Application number: 03-104559

(71)Applicant: KUBOTA CORP

(22) Date of filing:

10.05.1991

(72)Inventor: ISHIDA KOJI

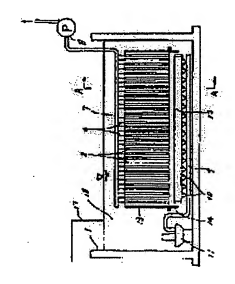
**IZUMI SEIJI** 

### (54) FILTER APPARATUS

### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide a filter apparatus constituted so that ascending flow of uniform flux can be formed to a membrane surface by arranging the flux shape of a jet stream by a jet stream guide and a casing and energy consumption can be reduced by avoiding an increase in the output and capacity of a pump by efficiently performing washing and the amount of the jet stream emitted from a jet pipe is reduced by injecting the upward flow even from both sides of the set stream guide by air lift action to further conserve energy consumption.

CONSTITUTION: A jet pipe 9 emitting a jet stream upwardly is provided under a filter module 2 and a jet stream guide 12 forming a channel with uniform width in



the lateral direction of the filter module is interposed between the filter module and the jet stream guide 12 and a casing 14 is provided to the lower part of the filter module so as to cover the jet stream guide and air diffusing pipes are provided on both sides of the jet stream guide in the casing. (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開書号

## 特開平4-334530

(43)公開日 平成4年(1982)11月20日

B01D C02F	63/68 65/02 65/08 1/44	520 K	8014-4D 8014-4D 8014-4D 8014-4D				
					水筒查審	未帶求	薪求項の数3(全 4 頁)
(21)出題為	<b>†</b>	特頭平3-104559		(71)出題人	0000010	52	

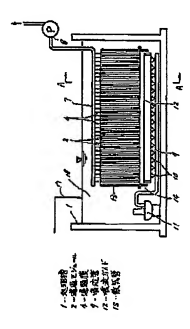
なり、西風魚写	44284-0 = 104500	人が関係と	000001895		
			株式会社クボタ		
(22)出頭目	平成3年(1991)5月10日		大阪府大阪市镇途区沿漳東一丁目2番47号		
		(72)発明者	石田 宏剛		
			大阪府大阪市浪速区敷漳東1丁目2番47号		
			株式会社クポタ内		
		(72)発明者	和泉 清司		
			大阪府大阪市液速区要達束1丁目2番47年		
			株式会社クボタ内		
		(74)代理人	<b>分理士 海本 袋弘</b>		
		(10,422)	>1 10-1 440m		

#### (54) [発明の名称] 濾過装置

#### (57)【要約】

【特成】 越過モジュール2の下方に上方に向けて噴流を吐出する噴流管9を設け、減過モジュールと噴流管の間に減過モジュールの幅方向において均一幅の流路を形成する噴流ガイド12を介装し、減過モジュールの下部に噴流ガイドを内包するようにケーシング14を設け、ケーシング内に噴流ガイドの両側に位置して散気管を設けた。

【効果】 噴流ガイドおよびケーシングで噴流の液京形状を整えることにより、模面に対して等一な流率の上向流を形成することができ、効率良い洗浄を行うことによりポンプ出力および容量の増大を回避して消費エネルギーの節減を図ることができ、空気のエアリフト作用により噴流ガイドの両側からも上向流を受き上げることにより、噴流管から吐出する噴流量を低減してさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。



-161-

#### 【特許請求の範囲】

【餅求項1】 処理権内に浸渡して平板な濾過モジュー ルの複数を平行に配置し、この嫁過モジュールの下方に 基端側がポンプに適適する噴流管を濾過モジュールの配 列方向に沿って設け、この債益管に上方に向けて噴流を 吐出する複数の吐出口を設け、は過モジュールと疫苗管 の間に建過モジュールの相方向において均一個の液路を 形成する環境ガイドを介益したことを特徴とする超過鏡

【耐求項2】 闘求項1配載の施過装置において、濾過 10 モジュールの下部に噴流ガイドを内包するようにケーシ ングを設けたことを特徴とする波過微型。

【請求項3】 胡求項2記載の強過装置において、ケー シング内に噴流ガイドの四側に位置して散気管を設けた ことを特徴とする減過衰費。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、水処理施設において用 いられる濾過数量に関する。

【従来の技術】従来、UF膜やMF膜を用いた建過装置 によって原水を衝放分離する水処理施設においては、水 ンプから吐出される原水を濾過隙の膜面に対して平行に 供給し、濾過膜に膜面と平行な原水に流速を与えること によって濾過膜面上に遮溶が付着することを防止してい ሎ

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 しかし、上配した従来 の構成において、ポンプから吐出する原木の流策は順水 ずしも雄過膜の膜面に対して適切なものとなりえない間 類があった。たとえば、平板な途板の表面に油造職を貼 着した複数の濾過モジュールを平行に配置して遮過装置 を構成した場合に、円管から吐出される原水の流車が円 形となるために、滄過モジュールの膜面に対して原水の 流束が不均一となり、膜面の中央部において流束が厚く 何部において流水が薄くなって膜面に薄滓が付着堆積す る単位が生じる問題があった。

【0004】 また、以面に対する流草を均一なものにし ーが増加する問題があった。本発明は上記課題を解決す るもので、勢力消費量を削減することができるととも に、越過関面に対して均一な能策を与えることができる は過数量を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の認過接置は、処理機内に浸積して平板な認過 モジュールの複数を平行に配置し、この確過モジュール の下方に基礎側がポンプに連進する構造管を認過モジュ ールの配列方向に沿って設け、この情流管に上方に向け 50

て南流を吐出する複数の吐出口を設け、濾過モジュール と吸流管の間に健過モジュールの幅方向において均一幅 の資路を形成する資流ガイドを介装した構成としたもの

【0006】京た、雄過モジュールの下部に喧闹ガイド を内包するようにケーシングを設け得成としたものであ る。 さらに、ケーシング内に噴流ガイドの両側に位置し て敵気管を散けた構成としたものである。

[0007]

【作用】上配機成において、処理相内の混合液は濾過モ ジュールの濾過膜によって四波分離され、減過膜を透過 した減液が抜巻モジュールを通って処理相外に取り出さ れるとともに、断形分が濾過膜面に付着する。一方、噴 流管の吐出口から吐出する噴流である液体もしくは気体 は上向流となって噴流ガイドを通過する。このとき、上 向旋は噴流ガイドの周囲から処理指内の混合接を誇引 し、噴流ガイドから強遠モジュールに向けて均一幅の流 京となって噴出し、 途邊モジュール間の間隙に膜間に対 して平行な流れとなって流入する。このため、濾過モジ ュールの映画が映画と平行な上向流に聴され、映画に対 する上向流の洗浄力が均一となって濾過モジュールの姿 面に連择が付着することが激過膜の全面にわたって防止 される。したがって、噴流ガイドにおいて肩囲の混合技 を巻き込みながら噴流の旋束形状を整えることにより、 効率よく順面の洗浄を行うことができ、ポンプ出力およ び容量の増大を回避して消費エネルギーの節肢が図られ

【0008】泉た、ケーシングを設けることにより上向 部の散逸が抑制され、上向流が均一個の流京を形成する が噴出する管路の吐出口の形状に視制されるので、かな 80 ことが促進される。さらに、散気管から曝気用空気を散 気することにより、散気された空気のエアリフト作用に よって上向液を形成し、噴流ガイドの両側からも進過を ジュールに向けて上向流を噴き上げる。このことによ り、噴流管から止出する噴流量を低減してさらに消費工 ネルギーの節減を図ることができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説 明する。図1~図3において、処理糖1の内部には複数 の越過モジュール2が平行に配列されている。この域過 ようとすると、ポンプ容量の増大を招き、消費エネルギ 40 モジュール2は、図2に示すように、平板な違板3の袋 裏に濾過膜4を貼着して形成されており、違板3と濾過 膜4の間には踵液流路を形成するためにスペーサー5が 介装されている。また、各連過モジュール2は趙板3の 淳政流路に通道して設けた協演吸引管6を介して協強へ ッグ管?に連遭しており、建液ヘッダ管?は吸引ポンプ 8の吸入側に連通している。

> 【0010】そして、処理槽1の底部付近には、協過モ ジュール2の下方に位置して噴流管9が濾過モジュール 2の配列方向に沿って敷設されており、噴流管9には上 方の減過モジュール2に向けて噴流を吐出する複数の吐

.3

出口10が設けられている。また、喉流管9の基端側に は水中ボンブ11が遠遥している。尚、憤惋管9の吐出 ロ10から空気を吐出する場合には、喉液管9の基環側 はブロアー(図示せず)に速返している。

【0011】そして、濾過モジュール2と疫流管9の間 に位置して破離ガイド12が設けられており、噴塊ガイ ド12は上端および下端が開放された枠体をなして建造 モジュール2の幅方向において均一幅の液路を形成して いる。

た進過モジュールケーシング13の下端には、渡過モジ ュール2の下方領域を囲むように、且つ噴泡ガイド12 を内包するようにしてガイドケーシング14が設けられ ており、ガイドケーシング14の内部には噴流ガイド1 2の両側に位置して一対の数気管15が設けられてい る。この散気管15の基端例はブロー(図示せず)に進 通しており、散気管14には曝気用空気を噴出するため に複数の放気孔16が設けられている。さらに、処理権 1の一例には原水供給管17が開口している。

【0013】以下、上記模成における作用を説明する。 処理権1に滞留する場合被18には原水供給管17から 原水が流入する。そして、滤過モジュール2は吸引ポン ブ8から負圧を受けて処理権内の混合被18を減過赎4 において目抜分解する。さらに、徳過岐4を透過した彼 液は減収3の減液液路および減液吸引管6を通して減液 ヘッダ管7に強入し、吸引ポンプ8を通って次系に至 る。また、分離された因形分は濾過膜4に付着する。

【0014】一方、水中ポンプ11により供給される処 理構1の混合液18は噴流管9の吐出口10から噴流と なって吐出し、上向流で噴流ガイド12を通過する。こ 80 のとき、上向液は噴斑ガイド12の周囲から処理槽1の 内部に滞留する混合液を辨引し、環流ガイド12におい て均一個の液束に整濁されて後に液過モジュール2に向 けて噴出し、各連過モジュール2の間隙に減退以4の膜 面に対して平行な流れとなって流入する。

【0015】このため、満過モジュール2の濾過膜4の 嶼画が段面と平行な上向線に曝され、嗅面に対する上向 流の洗浄力が均一となって濾過モジュール2の濾過膜4 の関面に濾浄が付射することが鍵過度4の全面にわたっ て防止される。したがって、噴浪ガイド12において、 周囲の混合被18を巻き込みながら噴流の流東形状を強 えることにより、効率よく映画の洗浄を行うことがて き、ポンプ11の出力および容量の増大を回避して消費

エネルギーの筋減が取られる。

【0016】また、ガイドケーシング14は、噴油ガイ ド12において均一個の液束に整液されて後に激過モジ ュール2に向けて噴出する上向流の流路を規矩し、上向 流の拡散を抑制するるとともに、上向波が均一幅の流束 を形成することを促進する。

【0017】さらに、仮気管15の散気孔16から吐出 する騒気用空気がエアリフト作用によって上向液を形成 し、環境ガイド12の両側からも濾過モジュール2に向 【0012】また、篠温モジュール2を関んで設けられ 10 けて上向流が噴き上がる。また、ガイドケーシング14 は教気された気泡の散逸を防止するとともに、上向流が 均一幅の流文を形成することを促進する。このことによ り、噴流管9から吐出する混合被18の噴流量を低減し てさらに消費エネルギーの節減を図ることができる。

> 【0018】 また、本実施例においては、水中ポンプ 】 1によって供給される混合数18を喰造としたが、喰欲 性9から空気を吐出して噴漉としてもよい。

[0019]

【党明の効果】以上述べたように本党明によれば、境流 20 ガイドにおいて周囲の混合液を巻き込みながら噴流の流 京形状を拡えることにより、読面に対して均一な流束の 上向流を形成して膜面の全面にわたる流浄を効率よく行 うことができ、ポンプ出力および容量の増大を回避して 前費エネルギーの節減を図ることができる。

【0020】また、ケーシングを設けることにより上向 流の散逸の抑制および均一幅の流京の形成を促進するこ とができる。さらに、空気のエアリフト作用により噴流 ガイドの阿側からも違遠モジュールに向けて上向遊を噴 き上げることにより、噴流管から吐出する噴流量を低減 してさらに消費エネルギーの策減を図ることができる。

【図面の歯事な説明】

【図1】本発明の一英雄的を示す濾過装置の全体構成図

【図2】同実施例における譲退モジュールの断面図であ

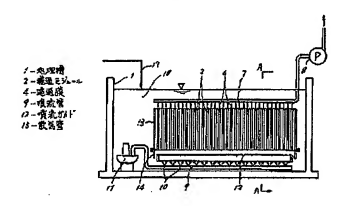
【図3】同実施例におけるA-A矢視断面図である。 [符号の設制]

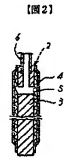
- 划理措
- 減過モジュール
- 湖路航
- 噴流管
- 環境ガイド
- 15 微気管

(4)

特開平4-334530







[図3]

